

Declaración de la Red de Directores de Centros Científicos Tecnológicos (CCTs) del CONICET

Alerta institucional y profunda preocupación por el desfinanciamiento y la reorientación restrictiva de la investigación científica nacional.

Las y los Directores y Vicedirectores de los Centros Científicos Tecnológicos (CCTs) de CONICET de todo el país nos dirigimos a la opinión pública, a las autoridades nacionales y a la comunidad para expresar nuestra más profunda preocupación institucional ante las recientes decisiones adoptadas por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).

Las medidas anunciadas y ejecutadas por la Agencia I+D+i -específicamente la anulación de las convocatorias PICT 2022 ya adjudicadas, el cierre de la convocatoria PICT 2023 y el anuncio de una nueva modalidad que margina áreas del conocimiento- representan un quiebre en el desarrollo sostenido del sistema científico y un retroceso sin precedentes:

- **Grave afectación de la Confianza Institucional:** La anulación de los PICT 2022, proyectos ya evaluados y aprobados con compromiso presupuestario, afecta la credibilidad en las instituciones de financiamiento y genera un daño irreparable en la planificación de la investigación.
- **Marginalización de las Ciencias Básicas:** La exclusión o desfinanciamiento de la investigación en **ciencias básicas** en las convocatorias es una visión limitada y empobrecedora. La **investigación básica** es el motor del conocimiento y un cimiento sin el cual no existe la innovación tecnológica genuina y soberana. Desconocer el conjunto de áreas del conocimiento implica restringir drásticamente la capacidad del país para enfrentar desafíos complejos.
- **Parálisis del Sistema Federal:** Los CCTs, distribuidos federalmente, dependen de forma crítica de los Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) para la adquisición de equipos, insumos, el mantenimiento de infraestructuras y la formación de recursos humanos. La interrupción de este flujo de financiamiento paraliza la investigación en todas las provincias, agravando las **asimetrías regionales** y limitando el desarrollo equitativo.
- **Reducción de la diversidad de convocatorias de la Agencia a una única modalidad,** limita significativamente su capacidad de promover la I+D+i.

El sistema científico-tecnológico argentino es vasto y complejo, compuesto por organismos de ciencia y técnica tales como CONICET, INTA, INTI, CNEA, Universidades Nacionales y la Agencia I+D+i. Este sistema es un activo estratégico de la Nación que no puede operar y generar valor sin un financiamiento público sostenido.

Solicitamos a las autoridades del Estado nacional que revisen las decisiones que perjudican el financiamiento científico. En particular, requerimos:

1. Restablecer y honrar los compromisos de la convocatoria PICT 2022, en la que trabajaron cientos de personas en su evaluación y se depositaron planes de investigación científica y desarrollo tecnológico de alto valor estratégico para Argentina.
2. Reabrir y garantizar convocatorias como PICT 2023.
3. Mantener y fortalecer una modalidad de financiamiento que sea PLURAL y federal, que reconozca explícitamente la CRÍTICA necesidad de inversión en **ciencias** y en **todas las áreas del conocimiento**.

La ciencia argentina requiere estabilidad, previsibilidad y una visión estratégica de largo plazo que promueva la excelencia en un marco de desarrollo productivo y social inclusivo.

CCT CONICET Córdoba Monica Balzarini Lucio Pinotti	CCT Mendoza Andrea Pattini Walter Manucha	CCT CONICET Nordeste María Cristina Area Nora Okulik
CCT CONICET CABA Sur Lidia Amor Nora López	CCT Patagonia Confluencia Natalia Guiñazú	CCT CONICET CENPAT Nicolas Ortiz Mariela Marani
CCT CONICET Rosario Guillermo Labadie Cristian Molina	CCT Mar del Plata Vera Alejandra Alvarez Leonardo Curatti	CCT CONICET Bahía Blanca Silvia London Sandra Botté
CCT CONICET Salta - Jujuy Raul Becchio Liliana Lupo	CCT La Plata Gonzalo D. Veiga Juan Antonio Ennis	CCT CONICET San Juan Vicente Mut Alicia Pringles
CCT CONICET Tandil Alejandro Zunino Gustavo Martínez	CADIC Ushuaia Atilio Francisco J. Zangrando Irene Ruth Schloss	CCT CONICET Patagonia Norte María Celeste Ratto Paula Marchelli
CCT CONICET NOA Sur Augusto Bellomio Jean Guy LeBlanc	CCT CONICET San Luis Ricardo Daniel Enriz Soledad Cerutti	CCT CONICET Santa Fe Rubén Spies Dr. Carlos Vera